联合国 $S_{/2021/551}$



安全理事会

Distr.: General 10 June 2021 Chinese

Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为 "不扩散"的项目举行的第 7488 次会议上,安全理事会通过了第 2231(2015)号决议。

在该决议第 4 段,安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》所作承诺的最新情况,并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此, 主席随本说明分发总干事 2021 年 4 月 13 日的报告(见附件)。

170621

附件

2021年4月13日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。 请提请安全理事会所有成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔•马里亚诺•格罗西(签名)

2/3

附文

[原件:阿拉伯文、中文、英文、 法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其在《联合全面行动计划》(全面行动计划)下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所做的更新。1

浓缩相关活动

- 2. 伊朗在 2021 年 4 月 13 日经更新的纳坦兹燃料浓缩中试厂《设计资料调查 表》中通知原子能机构,它打算开始在燃料浓缩中试厂生产铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀²。
- 3. 除了目前使用安装在燃料浓缩中试厂 4 号和 6 号研究与发展(研发)线上的两套 IR-4 型离心机和 IR-6 型离心机级联生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀的模式外,该经更新的《设计资料调查表》还描述了运行这些级联以用于打算进行的铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀生产的另外两种模式,具体如下:
 - 将铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀装入两套 IR-4 型离心机和 IR-6 型离心机级联,以生产铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀;
 - 将铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀装入 IR-6 型离心机级联,以生产铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀。IR-6 型离心机级联产生的尾料将被装入 IR-4 型离心机级联,以生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。

21-07715

_

^{*} 已分发给国际原子能机构理事会, 文号为 GOV/INF/2021/22。

¹ GOV/2021/10 号、GOV/INF/2021/17 号、GOV/INF/2021/19 号、GOV/INF/2021/20 号和GOV/INF/2021/21 号文件。

^{2&}quot;全面行动计划","附件一 一 核相关措施",第 28 段。